

UNILUX

Artikelnummer	400108074
Marke	UNILUX
Artikelname	Unilux MINI ZOOM LED weiß



Produktart	Lampe	Serie	UNILUX
Farbe	weiß	Batterie	Falsch
Garantie (in Monaten)	24		
Bedienungsanleitung	Falsch		

LOGISTISCHE DATEN

Herkunftsland	China	Artikel Warencode	94052040
Verpackungsart	Karton		

	Einheit	Pack	Karton	Lage	Palette
Anzahl der Einheiten	1		8	16	48
Länge (cm)	28		58	0	120
Breite (cm)	23,2		48	0	80
Höhe (cm)	19,1		41	0	159
Bruttogewicht (g)	1350		16000	0	111000
EAN Nummer	3595560027699		3595560028245		3595560028856

Artikelbeschreibung

Das Vergrößerungsglas der MINI-ZOOM hat einen Durchmesser von 9,5 cm und vermeidet Verzerrungen an den Rändern der Linse. Die Vergrößerung von drei Dioptrien entspricht einer Vergrößerung um den Faktor 1,75. Durch einen zusätzlichen Linsenaufsatz mit 12 Dioptrien kann MINI-ZOOM auch eine Vergrößerung um den Faktor 7 bieten. Das kaltweiße Licht ist ideal, um Details deutlich zu erkennen und konzentriert zu arbeiten. Mit einer Beleuchtungsstärke von mehr als 1.800 Lux ist das langlebige 5,9-W-LED-Modul sehr lichtstark. Zugleich bietet es eine hohe Lichtausbeute und einen niedrigen Energieverbrauch. Die kompakte Lupenleuchte ist mit einem Gelenkarm und einem rundum beweglichen Kopf ausgestattet. Das macht die Ausrichtung kinderleicht. Der Schalter für bequemes Ein- und Ausschalten befindet sich am Fuß der Leuchte. Eine Staubschutzabdeckung schützt die Linse.

Produktmerkmale

- Lupenleuchte mit Vergrößerung von 3 Dioptrien bzw. 12 Dioptrien (Faktor 1,75. bzw. 12)
- Gelenkarm und Kugelgelenk am Leuchtenkopf geben Flexibilität
- Klappbare Staubschutzabdeckung für die Linse
- LED-Modul eingebaut, nicht austauschbar; Leistung: 5,9 W; mittlere Nennlebensdauer: 50.000 Stunden
- Lichtstärke: 1.890 Lux bei 35 cm Abstand zur Arbeitsfläche; Farbtemperatur: 6.700 K kaltweiß
- gewichteter Energieverbrauch: 4,9 kWh/1.000 h; Lichtausbeute: 130 lm/W
- Energieeffizienzklasse: C (Spektrum A bis G)
- Ausrichtung: Arm neigbar, Kopf dreh- und neigbar; Schalter: am Sockel
- Kabellänge: 180 cm
- Material: Kunststoff (ABS), Glaslinse